



DX-MB 2160 – 28. August 2019

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

9M2, West Malaysia & 9M6, East Malaysia:

Vom 30. August bis 01. September sind 15 Sonderstationen anlässlich des 62. Jahrestages der Unabhängigkeit Malaysia's auf Kurzwelle aktiv: Von West Malaysia sind das 9M62MA, 9M62MB, 9M62MC, 9M62MD, 9M62MJ, 9M62MK, 9M62MM, 9M62MN, 9M62MP, 9M62MR, 9M62MT, 9M62MW und 9M62MY sowie aus East Malaysia 9M62MQ und 9M62MS. Sonderdiplome können erworben werden. Mehr Informationen siehe auf der Webseite. QSL Information auf QRZ.COM und im QSO nachfragen.

<http://www.9mdxc.com/cq9m>

9U, Burundi:

Francesco/IV3TMM funkt vom 31. August bis 17. September als 9U3TMM von Bujumbura/Burundi (**WW Loc. KI46qp**) aus von 60 – 6 Meter in SSB, FT8 und RTTY. QSL via IV3TMM (B), LoTW.

EX, Kyrgyzstan:

Leszek/SP6CIK, Jarek/SP6OJK, Janusz/SP9FIH, Roman/SP9FOW, Jurek/SN9J und Józef/SP9HVW planen vom 02. – 15. September eine Aktivität als EX6QP vom Lake Issyk-Kul/Kirgisistan aus auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8. QSL via SP6OJK, ClubLog OQRS.

<http://www.ex6qp.dxpeditons.org/>

FK, New Caledonia:

Jan/F6EYB ist ab dem 29. August bis Ende des Jahres als FK8CJ von Noumea (**OC-032**) aus hauptsächlich auf 30, 20 und 17 Meter QRV. QSL via F6EYB, LoTW und eQSL.

I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2019 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an italienische Pioniere in der Radiogesichte zu erinnern. Im September ist II4GRM aktiv, mit die „Gruppo Radiotecnico Milanese“ geehrt wird. QSL via IQ4FE.

<http://www.arifidenza.it/>

JA, Japan:

Das „International Council of Museums“ ist eine internationale Organisation von Museen und Museumsfachleuten, die sich vom 01. – 07. September in Kyoto trifft. Aus diesem

Anlass sind bis zum 31. Dezember die beiden Sonderstationen 8J3ICOM (aus Kyoto) und 8N3ICOM (Portable-Aktivitäten) QRV. Alle QSO werden automatisch via Büro und ClubLog bestätigt.

http://www.khn.co.jp/~shibu/icom2019/icom_e.htm



LZ, Bulgaria:

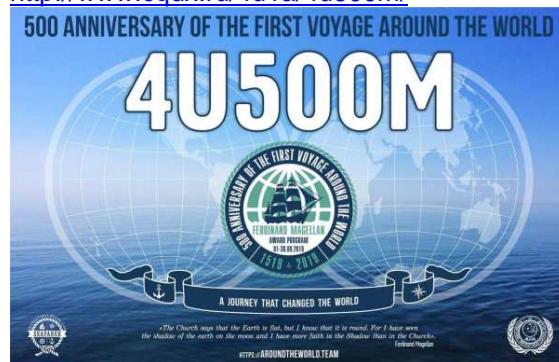
Auch im Jahr 2019 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2019“ herausgegeben. Im September kann man die Sonderstation LZ3Ø4EW arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://www.lz1kcp.com/>

OE, Austria:

Vom 01. – 30. September aktivieren Mitglieder des „VIC Amateur Radio Contest DX Club“ (4U1A) die Sonderstation 4U5ØØM um den 500. Jahrestag der ersten Weltumsegelung, unter Leitung von Ferdinand Magellan, zu würdigen. QSL via UA3DX (d/B).

<http://www.cqdx.ru/4u1a/4u500m/>



OE, Austria:

Anlässlich des „XXXIII. Internationalen Herbst-Field-Day“ in Gosau a. Dachstein sind vom 01. – 30. September die beiden Sonder-Klubstationen OE2XXM und OE5XXM meist auf 80 und 40 Meter in SSB sowie auf 2m und 70cm QRV. QSL via Büro.

PA, Netherlands:

In Erinnerung an Radio Nordsee International und Radio Veronica, die beide von Schiffen in

DX-MB vom 28. August 2019, Nummer 2160

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage: <http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>

der Nordsee aus aktiv waren, ist vom 28. August bis 26. September die Sonderstation PD538RNI auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via PDØARI (d/B).



PA, Netherlands:

Die älteste Airline der Welt, „Koninklijke Luchtvaart Maatschappij“ (KLM), wurde am 07. Oktober 1919 gegründet und ist die nationale Fluggesellschaft der Niederlande. Vom 01. September bis 30. November wird mit dem Betrieb der Sonderstation PH1ØØKLM der 100. Jahrestag der Gründung auf Kurzwelle gefeiert. QSL via PA3DVA (B).

T6, Afghanistan:

Von September 2019 bis in den Sommer 2021 hält sich Robert/S53R in Kabul auf und wird als T6AA auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode QRV sein. An großen Contesten nimmt er als T6A teil. QSL via S53R und LoTW.

TA, Turkey:

Mit der Sonderstation TC113PTR wird vom 31. August bis 01. September an die Eröffnung der ersten Funktelegraphenstation in Patara auf Kurzwelle, 6 Meter und via QO-100 erinnert. QSL via TA4E (d/B).

YB, Indonesia:



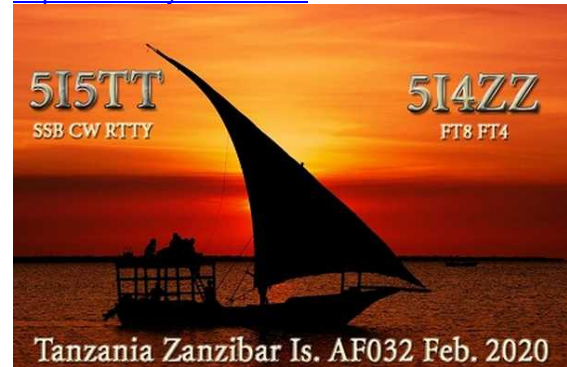
Indonesien begeht den 74. Jahrestag der Unabhängigkeit und deshalb werden Mitglieder der „Organisasi Amatir Radio Indonesia“ (ORARI) vom 28. August bis 01. September von 80 – 10 Meter mit den Sonderstationen 8A74RI/Ø, 8A74RI/1, 8A74RI/2, 8A74RI/3, 8A74RI/4, 8A74RI/5, 8A74RI/6, 8A74RI/7, 8A74RI/8 und 8A74RI/9 in der Luft sein. QSL via Büro und LoTW.

Vorschau

5H, Tanzania:

Das „Italian DXpedition Team“ plant im Februar 2020 von Zanzibar Island (**AF-032**) aus aktiv zu werden. 10 OP wollen 5 Stationen in CW, SSB, RTTY, FT8 und FT4 auf Kurzwelle betreiben. Die Rufzeichen sind 5I5TT (CW, SSB, RTTY) und 5I4ZZ (FT8, FT4). Mehr Informationen siehe auf der Webseite. QSL via I2YSB.

<http://www.i2ysb.com/idt/>



HKØ, San Andres and Providencia:

Rob/HK3CW, Petr/OK1BOA, Petr/OK1FCJ, Palo/OK1CRM, Pavel/OK1GK, Ruda/OK2ZA, Ludek/OK2ZC, Karel/OK2ZI und David/OK6DJ wollen vom 15. – 30. Oktober als 5KØK von San Andres Island (**NA-033**) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB und FT8 ein interessanter QSO-Partner sein. QSL via OK6DJ.

V6, Micronesia:

Sho/JA7HMZ ist vom 22. – 27. November als V63DX von Pohnpei (**OC-010**) aus von 160 – 6 Meter aktiv. Er plant eine Teilnahme am CQ WW DX CW Contest als V6A. QSL via JA7HMZ (d/B).



FO, Marquesas Islands:

Die Mitglieder der „CAN-AM DXpedition Group“ (Didier/F6BCW, Robert/K4UEE, Robert/K5PI, Neil/VA7DX, Keith/VE7KW, Madison/W5MJ, Robert/W5RF und Bill/W5SJ) wollen vom 06. – 11. November als TX7T von Hiva Oa Island (**OC-027**) aus von 160 – 6



Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 (FH-Mode) für PileUps sorgen. QSL via MØURX, LoTW.
<http://www.marquesas2019.com/>



AF-053; J2, Gulf of Tadjoura group:
Jean-Philippe/J28PJ/F1TMY plant im September oder Oktober 2019 von der Insel Moucha aus als J28PJ/p auf Kurzwelle in SSB und FT8 QRV zu sein.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DDFM	Diplôme des Departements Français de la Metropole
GIA	German Island Award
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
ORARI	Organisasi Amatir Radio Indonesia
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

31.08.	HSW-Contest
31.08./01.09.	WW Digi DX Contest
01./02.09.	Tennessee QSO Party
02.09.	QCWA-QSO-Party

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 9/2019 auf Seite 62.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darc.de)

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

EU-127; DL, Schleswig-Holstein State South West group: Markus/DJ4EL ist vom 30.8. bis zum 02.09. mit einer Gruppe von Funkamateuren vom den Inseln Neuwerk (**GIA N-12, WW Loc. JO43fv**) und Scharhörn (**GIA N-11, WW Loc. JO43fx**) aus auf Kurzwelle ein interessanter QSO Partner.

NA-010; VE1; Nova Scotia Province (Cape Breton Island) group: Alessandro/VE7ADA will vom 01. – 07. September als VE7ADA/1 kleinere Inseln der IOTA-Gruppe **NA-010** und wenn möglich der IOTA-Gruppe **NA-081** von 40 – 10 Meter in SSB aktivieren. QSL via VE7ADA (d/B).

NA-176; VE2; Quebec Province (St. Lawrence Gulf) Centre group: Pierre/VE2GT ist am 01. September für ein paar Stunden (+/- 13:30 – 15:30 UTC) als VE2GT/15Ø von der Ile du Havre aus aktiv. QSL via EA5GL.

OC-083; 3D2, Viti Levu and Vanua Levu Group; Bigi (XYL)/DE3BWR und Helmut "Heli"/DDØVR sind vom 02. bis 09. September unter dem Rufzeichen 3D2VR von Fidschi aus aktiv. Sie werden von 80 bis 10 m in SSB funken. QSL via DDØVR (d/B).





WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz
SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

Flora & Fauna Aktivitäten von F4GTB:

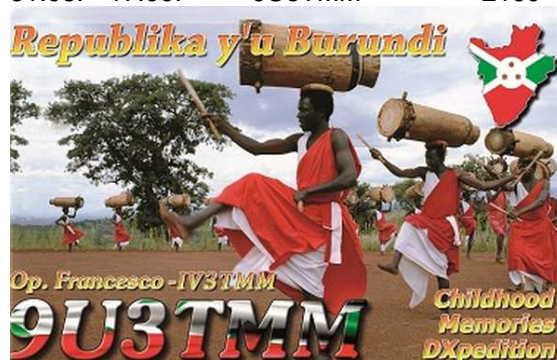
Christophe/F4GTB will vom 02. – 18. September als TM44WWFF mehrere Flora & Fauna – Gebiete im Süden Frankreichs (**DDFM 48**) aktivieren. Eine genaue Aufstellung der Gebiete ist auf QRZ.COM nachzulesen. QSL via F4GTB, LoTW und eQSL.

<https://www.france-flora-fauna.fr/>

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
02.09. - 09.09.	3D2VR	2160*
15.08. - 15.09.	3Z1919PS	2158
01.09. - 30.09.	4U5ØØM	2160*
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
28.08. - 09.01.	8A74RI/Ø	2160*
28.08. - 09.01.	8A74RI/1	2160*
28.08. - 09.01.	8A74RI/2	2160*
28.08. - 09.01.	8A74RI/3	2160*
28.08. - 09.01.	8A74RI/4	2160*
28.08. - 09.01.	8A74RI/5	2160*
28.08. - 09.01.	8A74RI/6	2160*
28.08. - 09.01.	8A74RI/7	2160*
28.08. - 09.01.	8A74RI/8	2160*
28.08. - 09.01.	8A74RI/9	2160*
02.04. - 30.11.	8J3AC	2140
01.04. - 31.12.	8J3ICOM	2160*
20.05. - 30.11.	8J7AIZU	2148
05.07. - 06.10.	8J8ARDF	2152
21.06. - 22.09.	8J8HAM	2150
01.04. - 31.12.	8N3ICOM	2160*
01.06. - 31.10.20	8N7JAPAN	2148
30.08. - 01.09.	9M62MA	2160*
30.08. - 01.09.	9M62MB	2160*
30.08. - 01.09.	9M62MC	2160*
30.08. - 01.09.	9M62MD	2160*
30.08. - 01.09.	9M62MJ	2160*
30.08. - 01.09.	9M62MK	2160*
30.08. - 01.09.	9M62MM	2160*
30.08. - 01.09.	9M62MN	2160*
30.08. - 01.09.	9M62MP	2160*
30.08. - 01.09.	9M62MQ	2160*

30.08. - 01.09.	9M62MR	2160*
30.08. - 01.09.	9M62MS	2160*
30.08. - 01.09.	9M62MT	2160*
30.08. - 01.09.	9M62MW	2160*
30.08. - 01.09.	9M62MY	2160*
- 10/2019	9Q6BB	2012
31.08. - 17.09.	9U3TMM	2160*



01.01. - 31.12.	DA2ØØTF	2137
01.07. - 30.06.20	DL5ØNFA	2152
01.01. - 31.12.	DL7ØAFUG	2129
01.03. - 31.12.	DL7ØAIR	2134
- 31.12.	DL7ØBRD	2127
01.01. - 31.12.	DM1ØØZM	2125
01.01. - 31.12.	DM19LGS	2127
24.01. - 31.12.	DM2Ø25C	2130
01.05. - 31.10.	DM46ØDA	2143
- 31.12.	DM7ØGER	2127
01.01. - 31.12.	DM775FLD	2127
01.01. - 31.12.	DQ12ØØASP	2125
01.01. - 31.12.	DQ6ØØUNI	2126
01.08. - 31.12.	DR3ØFKR	2158
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129
15.04. - 31.12.	EN185UNIV	2141
02.09. - 15.09.	EX6QP	2160*
29.08. - 31.12.	FK8CJ	2160*
01.07. - 28.08.	GB8ØENI	2155
23.08. - 03.09.	H44MI	2159
05.07. - 25.09.	H44MS	2152
01.08. - 01.09.	HC2/IZ1HGP	2156
15.08. - 15.09.	HF1919PS	2158
01.08. - 31.08.	HG5ØDFC	2157
01.06. -	HK3JCL	2147
01.08. - 31.08.	HO1D	2156
01.04. - 31.08.	I1ØKT	2138
01.08. - 31.08.	I14BRD	2156
01.09. - 30.09.	I14GRM	2160*
- 31.12.	J28ND	2035
- 01.09.	J28PJ	2004
23.08. - 04.10.	J68HZ	2159
06/19 - 11/19	JW/LB2PG	2148
24.08. - 01.09.	K7C	2159
27.08. - 02.09.	KL7RRC/p	2159
01.08. - 30.08.	LY3ØBW	2157
02.08. - 30.08.	LY783SUN	2157
01.08. - 31.08.	LZ3Ø4AE	2156
01.09. - 30.09.	LZ3Ø4EW	2160*
30.03. - 10.11.	OE19LAWN	2158



01.09. - 30.09. OE2XXM 2160*



01.09. - 30.09. OE5XXM 2160*
 01.01. - 31.12. OG6ØIPA 2128
 01.01. - 31.12. OUØPOLIO 1919
 22.08. - 05.09. OX3LX 2159
 15.08. - 30.09. PA75OSB 2158
 26.08. - 22.09. PA75SODS 2159
 28.08. - 26.09. PD538RNI 2160*
 01.09. - 30.11. PH1ØØKLM 2160*



- 31.12. PI6ØDWN 2142
 06.07. - 13.09. RA/DK2AI 2153
 01.08. - 31.08. SNØARCO 2157
 15.08. - 15.09. SN1919PS 2158
 15.08. - 15.09. SO1919PS 2158
 15.08. - 15.09. SP1919PS 2158
 15.08. - 15.09. SQ1919PS 2158
 20.08. - 28.08. SV8/IW7EGQ 2158
 01.09. - 30.06.21 T6A 2160*
 01.09. - 30.06.21 T6AA 2160*
 06.02. - 31.12. TC1ØGITRAD 2133
 31.08. - 01.09. TC113PTR 2160*
 13.05. - 14.10. TM17FFF 2145
 08.05. - 25.10. TM23ØRF 2145
 17.08. - 31.08. TM36V 2158
 02.09. - 18.09. TM44WFF 2160*
 01.06. - 17.11. TM5ØØLV 2148
 18.09. - TR8CA 1902
 06.07. - 13.09. UB5O/p 2153
 01.09. VE2GT/15Ø 2160*
 01.09. - 07.09. VE7ADA/1 2160*
 27.08. - 01.09. YPØF 2159
 22.06. - 10.10. Z81D 2151
 05/17 - 05/2020 ZL7DX 2040
 05/17 - 05/2020 ZL7QT 2040
 01.08. - 30.08. ZY16ØCAT 2158

01.08. - 31.08. ZY4ØZT 2156
 01.09. - 30.09. ZZ4ØZT 2156

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2VR via DDØVR (d/B)
 3Z1919PS via SP9PNB (B)
 4S6WAS (d)
 4U5ØØM via UA3DX (d/B)
 4U73B via 9A2AA, (C)
 5AØYL (C), (O)
 5B4AMX via LZ3SM
 7X2JV via SM4VPZ (d)

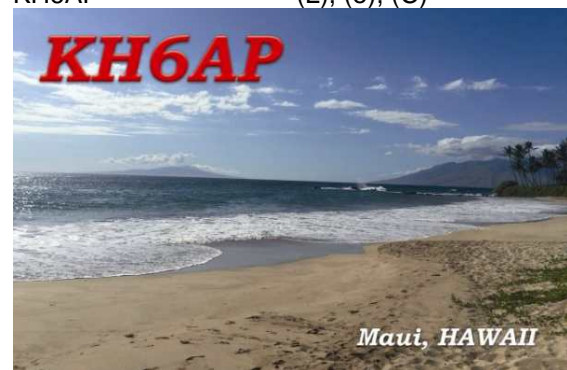


7X4CZ (d), (L)
 8A74RI/Ø (B), (L)
 8A74RI/1 (B), (L)
 8A74RI/2 (B), (L)
 8A74RI/3 (B), (L)
 8A74RI/4 (B), (L)
 8A74RI/5 (B), (L)
 8A74RI/6 (B), (L)
 8A74RI/7 (B), (L)
 8A74RI/8 (B), (L)
 8A74RI/9 (B), (L)
 8J3AC via (B), JA3PYH (d)
 8J3ICOM (B), (C)
 8J7AIZU via JN7GLC
 8J8ARDF (B)
 8J8HAM (B)
 8N3ICOM (B), (C)
 8N7JAPAN (B)
 8P6ET via KU9C
 9K2HS (d/B)
 9M62MA via 9M2OHM (d)
 9M62MK via 9M2YDX (d)
 9M62MM via 9M2MDX (d)
 9M62MP via 9W2EYR (d)
 9M62MR via 9W2VGR (d)
 9M62MW via 9W2VWT (d)
 9N1AA via N4GNR (d)
 9Q6BB via W3HMK
 9U3TMM via IV3TMM (B), (L)
 9V1YC via W5UE
 9Z4Y (d), (L)



A91FTDMC via A92AA
 AH7C (d/B), (L)
 AL7JK (d/B), (L), (e)
 CO3LT (d), (L), (e)
 DAØSAT (L), (e), (O)
 DA2ØØTF (B), (L), (e)
 DL5ØNFA (d/B)
 DL7ØAFUG (B)
 DL7ØAIR (B), (e), (C)
 DL7ØBRD via DK1YH (d/B), (C), (e)
 DM1ØØZM (B)
 DM19LGS via (B), DGØERS (d), (e)
 DM2Ø25C (B)
 DM46ØDA via DL9GFB (d/B)
 DM7ØGER via MØSDV (d), (C)
 DM775FLD (B)
 DQ12ØØASP via (B), DK1AX (d), (L)
 DQ6ØØUNI via (B), DL5KVV (d)
 DR175CW (C), (O)
 DR3ØFKR (B)
 DR5ØDIG via (B), DH1PAL (d)
 DS2GOO/3 via DS2GOO (d/B)
 EG1FSA via EA1RKA
 EN185UNIV via UT8UF
 EO28U (B)
 EO65QRC via UR4QZZ
 ES2TT/Ø via ES2TT (d/B)
 ES3ØWAY (C), (O)

GB8ØENI (d/B)
 GX4BJC/a via M5DIK (d/B), (e)
 H44MI via DL2GMI (d/B), (L)
 H44MS via DL2GAC (d/B)
 HBØ/DL5PIA/p via DL5PIA (B)
 HBØ/DL7PIA/p via DL7PIA (B)
 HC2/IZ1HGP via IZ1HGP (d/B), (L)
 HG5ØDFC via HAØNAR (d/B)
 HI8DL via KM4JQ (d), (L)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HL2EIZ (d/B), (L), (e)
 HL74V (B)
 HL9GY (d), (L), (e)
 HO1D via HP1RCP (d)
 I14BRD via IQ4FE
 I14GRM via IQ4FE
 I18FTDM via IK8YFU
 IQ9SY via IT9NVA (B)
 IY1DCI via IK1GPG
 J28ND via S57DX
 J28PJ via F1TMY
 J69HZ via K9HZ (d), (L), (e)
 JW/LB2PG via LB2PG
 JW4PUA (d/B), (L)
 K7C via NT7MM (d)
 KH6AP (L), (e), (C)



EX6QP via SP6OJK, (C), (O)
 FK8CJ via F6EYB, (L), (e)
 GBØSNB via (B), G3SVK (d), (L)
 GB1ØØHAL via GØKUC (d/B)



GB4ENI via (B), MØAXH (d)
 GB4RSE via G4CIB (d), (e)

KH8C via JF1OCQ, (L)
 KL7J via N3SL, (L), (C)
 KL7RRC/p via N7RO, (C)
 LX8FTDM via LX1TI
 LY3ØBW via LY2QT
 LY3ØWAY (C), (O)
 LY783SUN (L), (e), (C)
 LZ3Ø4AE via (B), LZ1KCP (d)
 LZ3Ø4EW via (B), LZ1KCP (d)
 MSØINT via MØSDV, (C)
 MX1SWL/a via M5DIK (d/B), (e)
 OD5FTDMC via K3IRV
 OE19FTDMC via OE1SGU
 OE2XXM (B)
 OE5XXM (B)
 OG6ØIPA via OH4MDY
 OJØO via OE1ZKC (d/B), (L), (C)
 OM1ØØMRS via OM3KHT
 ON75PPA via ON6WL
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OX3LX via OZØJ



OY/IZ1AZA	via	IZ1AZA (d/B), (L), (C)
PA75OSB	via	PC4C (d/B)
PA75SODS	via	PI4ZWN (B), PA3GEO (d)
PD538RNI	via	PDØARI (d/B)
PH1ØØKLM	via	PA3DVA (B)
PI6ØDWN	via	PA8DWN
R14MAKS	via	UA3DJ (d/B)
RK3ØDR	via	R1II (B)
SNØARCO		(B)
SN1919PS	via	SP9KDU (B)
SP1919PS		(B)
SP4WOJTEK	via	SQ4AVD (d/B)
SP6ØDXC	via	SP7DQR
SQ1919PS	via	SP9PKM (B)
SV8/IW7EGQ	via	MØOXO
T6/IT9HRK	via	IT9HRK (B)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
TC1ØGITRAD	via	TA7AZC (d), (B), (L)
TC113PTR	via	TA4E (d/B)
TM17FFF	via	F4GFE (d/B)
TM23ØRF	via	F4DTO (d/B)
TM36V	via	F5OHM (d/B)
TM44WFF	via	F4GTB, (L), (e)
TM5ØØLV	via	F1IOZ (d/B)
TM75DP	via	F4AHJ (d/B)
TM75LBJ	via	F4FRC
TM8FTDM	via	F1ULQ
TM8Z	via	F8KGZ
TO8FTDM	via	F1ULQ
TR8CA	via	F6CBC
UE9ØAGN	via	RZ4Z (B)
UE9ØPR	via	RK1O (B)
VE2GT/15Ø	via	EA5GL
VE7ADA/1	via	VE7ADA (d/B)
W1R	via	N2TA (d)

ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZV1WSA		(d)
ZW8T	via	PS8HF
ZY16ØCAT	via	PP2BO (d)
ZY4ØZT	via	PT7ZT (d), (L)
ZZ4ØZT	via	PT7ZT (d), (L)

(d) = direkt (B) = Büro ok
(L) = LoTW (O) = OQRS
(C) = ClubLog (e) = eQSL
(*) = neuer Manager (Q) = QRZ.COM

QSL-Eingang direkt: 9XØT, 9XØY



QSL via LoTW: PJ9X, UN7QX, VO1AW

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, EA5GL, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):

<https://www.darcxhf.de/dxmb/>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcxhf.de/dxmb/>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcxhf.de/dxmb/>

Archiv:

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>

DXMB-Homepage:

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>



W2Q	via	N2TA (d)
WH6R		(d)
XZ2B	via	JH3SIF
YJ8RN	via	NZ4DX, (e)
YL3ØWAY		(Q)
YPØF	via	YO9RIJ
YR5GEO		(L), (e)
Z81D	via	OM3JW (d/B), (C), (O)
ZD7BG		(d)
ZF2LC	via	W2SM (d), (L)
ZL6FTDMC	via	F1ULQ

